Index of Claims

|--|--|--|--|--|

Application/Control No.

09/828,550

Examiner

Rudy Zervigon

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HALPIN, MICHAEL W.

Art Unit

1763

√	Rejected
	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim		<u> </u>																		,		
1	Claim			[Date)		,	CI	aim				Dа	te	,			Cla	aim		
102	Final								Final	Original					•				Final	Original		
3 3 5 103 104 105 105 106 106 106 107 108 108 108 109	1 1	=	Ť					П		151	-		T.		1	H	1			101		7
4	2 2	=	\top	T	П		\top				-							1				ヿ
105	3 3	=			П					\$3	-									103		٦
56 7 = 106 107 7 8 = 107 7 7 8 = 100 107 107 7 107 7 107 7 107 7 108 109	4 4	=								5\#	-					П		1 [104		П
6 7 = 7 8 = 107 8 9 = 108 9 10 = 109 11 14 - 110 10 13 = 110 11 14 = 111 15 - 20 63 = 11 14 = 114 15 - 23 66 = 15 - 23 66 = 11 - 24 67 = 11 - 22 65 = 116 11 - 24 67 = 117 25 68 = 118 119 119 20 - - 70 120 121 21 - - 70 120 121 22 - - 73 123 124 22 - - 76 125 126 127 </td <td>235-</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td></td> <td>55</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 🗀</td> <td></td> <td>105</td> <td></td> <td>٦</td>	235-	-			П			П		55	-							1 🗀		105		٦
To S S S S S S S S S	5 6	=									-							1 [П
16 59 10 109 110 110 110 110 111 110 111 110 111 111 111 112 111 112 112 112 113 111 114 115 1	6 7	=								57	-							1 [107		
10		=									Ξ											
144 - 18		=						Ш			=							l L				
19 62 2 112 113 114 2 164 2 114 115 115 115 115 115 115 115 116 117 118 117 118 119		=	Ш.	<u>L</u>	Ш	\perp	┸	Ш			-	Ш		\perp				ΙL				
10		<u> - </u>	<u> </u>	<u> </u>				Ш			-					Ш		l L				_
11 14 = 114 15 - 115 - 115 - 115 - 116 - 115 - 116 - 116 - 117 - 116 - 117 - 116 - 117 - 116 - 117 - 116 - 117 - 117 - 118 - 117 - 118 - 117 - 118 - 117 - 120 - 117 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 121 122 - 122 - 122 - 122 - 123 - 122 - 123 - 124 - - 122 - - 125 - 126 - 126 - 127 - 127 - 127 - 127 - - 12		+	\perp	L	Ш	\perp	\bot	\sqcup			-		_ _		\bot	Ш		L			oxdot	\Box
15		+	4_	<u> </u>	\sqcup	\perp	\bot	\sqcup						\perp	\perp	Ш	-	l L			$\sqcup \bot$	
16		1 − 1 −	4_	<u> </u>	Щ	_	4	Ш			-	Щ		\perp	\perp	Ш		!			$\sqcup \bot$	Ц
17 -				<u> </u>	Ш			Ш			₩					\sqcup		Į ∟				_
18		1		<u> </u>			_	\Box				Ш		_	1	\sqcup		Į ∟				_
19		1	4—	┞		_	-	-			-	Ш		_	\bot	\sqcup		Į ⊢			_	_
120		 		▙	Н	-		\sqcup	25		=		_	_	+	Н	-	!				4
121		-	+	\vdash	\vdash	\dashv	\bot	Н	-		_	-	_	_	4—	\vdash		!			\vdash	4
122	120	-	+	\vdash	\vdash	-		Н	-		_				+-	$\vdash \vdash$! ⊢			\vdash	4
80			╁	<u> </u>	H		+	Н	-		_		-	-	-		_	∤ ⊢				ᅱ
80		 	+	 —	Н			\vdash			-	H		-	+	\vdash		 			\vdash	\dashv
80	KR	 	+-	├	\vdash		+	+				Н		_	+	-		 			\vdash	\dashv
80	E	 	╂	-	\vdash			+			-	Н	\dashv	+	+	\vdash		∤		124		ᅱ
80	1 53	+	+	\vdash	Н	\dashv	╁	Н	-		-		\dashv	-	+	\vdash	+-	 			-	\dashv
80	 	+ +	+	<u> </u>	H		+	\vdash			-	-	-	+-	+	\vdash	+	∤ ⊢			-	ᅥ
80	1 34	+	+		\vdash	\dashv	+	H			Н	\vdash		+	+		+	ł ⊦				ᅥ
80	38	+	+	-		-	+	H				Н	\dashv	-	+	\vdash	_	▎├			\vdash	\dashv
31 -	36	+	+	一	Н	\dashv	+-	H			-			+	+	-		1 -			\vdash	ᅥ
38 -	3	-	╅	H	H		+	+	-			\vdash	\dashv	+	+	-	\dashv	1 -				┪
38 -	35	 		_		<u> </u>	_	\vdash			\vdash	\Box		+	+	\vdash	╅	1 -	_		-	┪
30 -	38	† -	+-	\vdash	Н	<u> </u>	\top	Н				\dashv	\top	十	_			1				_
140		1-1	1	-	Н		\top	H				\dashv	\neg	十	+		\neg	! ├─			\dashv	
140	35	1-1-	1	Т		\neg	1	Ħ						_			\neg	1				_
140	36	-	1					İΠ				П		_						136		_
140	31	-	1		П	T	İ	П			П	\Box	\neg	_	\top		1	1			\vdash	┪
140	38	1-1						П					\neg	\top	П			1				
140	ВЯ	-						П		89			\neg	Т								
45 - 95 145 146 13 47 = 98 148	# di	-																		140		
45 - 95 145 146 13 47 = 98 148	[4]]- -												\top						141		
45 - 95 145 146 13 47 = 98 148 149	42												\Box	\top								
45 - 95 145 146 13 47 = 98 148 149	[48]	-			Ш								$oxed{\Box}$							143		
12 46 = 96 146 13 47 = 97 147 14 48 = 98 148 49- - 99 149	44	-																				
13 47 = 97 147 14 48 = 98 148 49 99 149	45		<u> </u>		Ш			Ш		95											$\Box \mathbb{I}$	_]
14 48 = 98 148 49 149 99 149		' 	<u> </u>	Ш	ot		\perp	Ш					\perp	L	$oxed{\Box}$							
49 - 99 149			↓_	Ш	Ш			Ш						Ţ				L				
		 	\perp	<u> </u>	Щ		\perp	Ш	<u> </u>		Ш		\perp	\perp	Ш	\perp				148		\perp
<u> 50 </u>			\perp	L			1	Ш			Ш	\sqcup	\bot	\perp	\perp			<u> </u>			[_	⅃
	<u>50-</u>	1-1		LJ				Ш		100	Ш						_L_	L		150		

Cla	aim				[Date	— e			
					_					П
Final	Original									
	101 102 103									
	102									
	103			L	<u> </u>					Ш
	104			<u> </u>					_	Щ
	104 105 106			L.		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	106		ļ	ļ	_	_		_	_	Щ
	107 108			┝			├—	⊢	┝	\vdash
	108		\vdash	⊢	_	-	⊢	\vdash	-	H
	110	\vdash		-	—	 	⊢	-	⊢	Н
-	110 111		<u> </u>	\vdash		-		┢	┢	Н
	112	_							Т	Н
	112 113									
	1114									
	115							L	匚	
	115 116 117		<u> </u>	_		_	_	L		Щ
	117		<u>. </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	-	
	118 119		<u> </u>	├-	_	_	<u> </u>	-		Н
	120		-	-	-	-	├		-	Н
	121	-	-			-				H
	120 121 122	-	-	 	\vdash	_	-	┢	\vdash	H
	123 124 125						-			П
	124									
	125									
	126 127 128 129 130 131		_	_						Щ
	127		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	128			_			⊢	<u> </u>		Щ
_	129		 	 				\vdash	-	Н
	131	_	├─	-			┢	⊢	-	Н
	132		┢	-	-	_	-	-		\vdash
	133		_				<u> </u>			Н
	134						—			П
	135									
	136				_					
	137 138 139				ļ	<u> </u>	<u> </u>			Щ
	138	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	Щ
	140			-	<u> </u>	 		⊢	_	\vdash
	141	-		\vdash	 	\vdash	-	\vdash	-	\vdash
 	142			<u> </u>	\vdash	-	-	H	\vdash	$\vdash \vdash$
	143			\vdash			<u> </u>	П	-	H
	144									
	145									
	146									
ļ.,	147			L	<u> </u>	_	L			Ш
	148		_	L			_	L	\vdash	
	149		_	<u> </u>	L	-	<u> </u>	_	<u> </u>	
	150						L.			